

04004241906980008



3913

# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 424

19 Ιουνίου 1998

### ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 1062279/4163/Β0010

Επανακαθορισμός των ορίων του αιγιαλού και δημιουργίας ζώνης παραλίας στη θέση «ΠΕΡΙΓΙΑΛΙ» Νομ. Λευκάδας.

#### Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 1 μέχρι και 7 του Α.Ν. 2344/1940 «περί αιγιαλού και παραλίας», όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με τις διατάξεις:

α) του άρθρου 13 του Ν. 1078/1980 και

β) του άρθρου 23 του Ν. 1337/1983.

2. Τις διατάξεις της παραγράφου 9 του άρθρου 1 του κεφαλαίου Β' της 0.208/181/26.4.1982 (ΦΕΚ 214/26.4.1982 τ.Β') κοινής απόφασης των Υπουργών Προεδρίας Κυβερνήσεως και Οικονομικών «Αναμόρφωση Συλλογικών Οργάνων Γνωμοδοτικής και Αποφασιστικής αρμοδιότητας του Υπουργείου Οικονομικών».

3. Την από 8.5.1998 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληψίας, που επανακαθόρισε τα όρια του αιγιαλού και της παραλίας στην περιοχή «Περιγιαλίου» Λευκάδας έμπροσθεν των ιδιοκτησιών Θειακού Χρυσούλας και Πέτρου Καλύβα και το από τον Απρίλιο 1997 με κλίμακα 1:500 τοπογραφικό διάγραμμα των Σπύρου Δημ. Αρέθα και Δημητρίου Παν. Βραχνούλια Πολ. Μηχανικών, που θεωρήθηκε την 8.5.1998 από την Τ.Υ.Δ.Κ. Νομού Λευκάδας και συνοδεύει την έκθεση της προαναφερόμενης Επιτροπής.

4. Τη σύμφωνη γνώμη του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, που διατυπώθηκε στο 5445/430/98/24.3.98 έγγραφό του.

5. Τις διατάξεις του άρθρου 1 της παραγράφου 1 του Ν. 3200/1955 (ΦΕΚ 97/Α/1955) «Περί διοικητικής αποκεντρώσεως» σε συνδυασμό με τις διατάξεις του από 28.6.1955 Β.Δ/τος «περί εξαιρέσεως από της κατά το άρθρο 1 παράγραφος 1 του Ν. 3200/1955 αρμοδιότητας των Νομαρχών, αντικειμένων τινων αρμοδιότητας του Υπουργού Οικονομικών» του Β.Δ. 704/1970 και του άρθρου 1 παράγραφος 5 του Π.Δ. 71/1984, σχετικά με τη μεταβίβαση αρμοδιοτήτων του Υπουργού Οικονομικών στους Νομάρχες και στις περιφερειακές Αρχές Διανομαρχιακού επιπέδου.

6. Τις διατάξεις του Π.Δ. 551/88 (259/88 ΦΕΚ τ.Α') «Οργανισμός Νομαρχιών Οργάνωση Οικονομικών Υπηρεσιών», αποφασίζουμε:

1) Επικυρώνουμε την από 8.5.98 έκθεση Επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληψίας, καθώς και το από Απρίλιο 1997 τοπογραφικό διάγραμμα, που τη συνοδεύει, το οποίο συντάχθηκε από τους Πολ. Μηχανικούς Σπυρίδωνα Αρέθα και Δημητρίου Παν. Βραχνούλια με κλίμακα 1:500 και θεωρήθηκε την 8.5.1998 από την Τ.Υ.Δ.Κ. Νομού Λευκάδας, επί του οποίου η πιο πάνω Επιτροπή, με κόκκινη γραμμή επανακαθόρισε τα όρια του αιγιαλού, στη θέση Περιγιαλί Ν. Λευκάδας από (0'.....17' με κίτρινη γραμμή τα όρια της παραλίας στην ίδια θέση και με κυανή γραμμή τα όρια του Π. Αιγιαλού με σημεία από 0'.....17'.....22').

Η παρούσα απόφαση μαζί με την έκθεση και το διάγραμμα, που προαναφέραμε να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 13 του Ν. 1078/1983.

Αθήνα, 1 Ιουνίου 1998

Με εντολή Υπουργού  
Ο Γενικός Διευθυντής  
ΠΑΝΑΓ. ΠΙΛΑΤΗΣ

#### ΕΚΘΕΣΗ

Επιτροπή καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας του άρθρου 74 του Π.Δ. 636/77. Για τον επανακαθορισμό των ορίων αιγιαλού και παραλίας στην περιοχή Περιγιαλίου Λευκάδος, έμπροσθεν των ιδιοκτησιών Θειακού Χρυσούλας και Πέτρου Καλύβα.

Στη Λευκάδα σήμερα την 8.5.1998, οι υπογεγραμμένοι:

1. Πάλλμου Βασιλική Προϊσταμένη Κτηματικής Υπηρεσίας του Δημοσίου, ως πρόεδρος.
2. Κυριάκος Προκοπίου, Αναπληρωτής Προϊσταμένου Τ.Υ.Δ.Κ. Λευκάδος, ως μέλος.
3. Μαργωμένος Εμμανουήλ, Λιμενάρχης Λευκάδος, ως μέλος.

Αποτελούντες την επιτροπή επανακαθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας δυνάμει του άρθρου 74 του

Π.Δ. 636/77, μεταβήκαμε επί τόπου στην προαναφερόμενη περιοχή στις 8.5.1998 και

αφού λάβαμε υπόψη

1. Την από 26.4.1996 αίτηση Πέτρου Καλύβα με την οποία ζητείται ο επανακαθορισμός των ορίων αιγιαλού και παραλίας στην ανωτέρω περιοχή.

2. Το από Απρίλιο 1997 συνταχθέν τοπογραφικό διάγραμμα αποτελούμενο από 2 πινακίδες με κλίμακα 1:500 των Πολ. Μηχανικών Σπύρου Δημ. Αρέθα και Δημητρίου Παν. Βραχνούλα, για τον καθορισμό των ορίων αιγιαλού και παραλίας που ηλέχθησαν την 4.7.1997 για την ακρίβεια της αποτύπωσης και θεωρήθηκαν από τον Παύλο Διαμάντη Πολ. Μηχανικό, προϊστάμενο Τ.Υ.Δ.Κ. Λευκάδος όπως το άρθρο 2 του Ν.719/77 ορίζει.

3. Το γεγονός ότι στην περιοχή έγιναν επιχωματώσεις κατά την κατασκευή λιμενικού έργου που εκτείνονται σε μήκος 300 περίπου μέτρων με πλάτος από 13 έως 20 μέτρα.

4. Το υπ' αρ. Φ5445/688/95/1468/23.11.95 έγγραφο του Γ.Ε.Ν.

5. Τις διατάξεις του Α.Ν. 2344/40 περί αιγιαλού και παραλίας ως συμπληρώθηκε και τροποποιήθηκε μέχρι σήμερα.

6. Την από 20.8.95 προηγούμενη έκθεση της Επιτροπής καθορισμού αιγιαλού και παραλίας.

7. Το γεγονός ότι το λιμενικό έργο που έχει κατασκευασθεί συνιστά εκτεταμένη παρέμβαση σε πλάτος και σε μήκος της ακτογραμμής και του αιγιαλού και εμπίπτει στις διατάξεις του άρθρου 9 του Π.Δ. 2344/40 και επομένως δικαιολογείται ο επανακαθορισμός του αιγιαλού.

8. Την εκ της επιτοπίου μετάβασης σχηματισθείσα αντίληψη πλάτους της βρεχομένης ζώνης της ξηράς και των υπολοίπων συναφών στοιχείων, ήτοι:

α) ΕΔΑΦΟΣ: γαιώδες επικλινές με πυκνή βλάστηση.

β) ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΚΤΗΣ: στο μεγαλύτερο μέρος της έχει κατασκευασθεί λιμενικό έργο με τσιμεντένιους ογκόλιθους.

γ) Δεν υπάρχουν παλίρροιες και θαλάσσια ρεύματα.

δ) ΟΙ ΣΥΝΗΘΕΙΣ ΕΠΙΚΡΑΤΟΥΝΤΕΣ ΑΝΕΜΟΙ ΣΤΗΝ ΑΝΩΤΕΡΩ ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΙΝΑΙ: Βόρειοι ασθενείς με χαμηλό

κυματισμό και Νότιοι-Νοτιοδυτικοί μέτριοι με μέτριο κυματισμό.

ε) ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥ ΧΩΡΟΥ: Αμμώδης - Βραχώδης με μικρό ανάπτυγμα πελάγους.

στ) ΠΥΘΜΕΝΑΣ: Ομαλός, αμμώδης-βραχώδης.

Περισσότερα στοιχεία για την επιτροπή δεν υπάρχουν.

9. Το υπ' αριθμ. Φ.544.5/430/98 (24 Μαρτίου 1998) έγγραφο του Γ.Ε.Ν., αποφασίζουμε:

Καθορίζουμε επί του ως άνω τοπογραφικού διαγράμματος:

α) Την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή.

β) Την οριογραμμή παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή.

γ) Την οριογραμμή παλαιού αιγιαλού με μπλε συνεχή πολυγωνική γραμμή.

Αναλυτικότερα:

Ως οριογραμμή του αιγιαλού ορίζεται η πολυγωνική των κορυφών 0' έως και 17'.

Ως οριογραμμή του παλαιού αιγιαλού ορίζεται η πολυγωνική των κορυφών 0'' έως και 22''. Σημειώνεται ότι η ανωτέρω πολυγωνική δεν ταυτίζεται απόλυτα με την πολυγωνική του νυν εγκεκριμένου αιγιαλού από το έτος 1985, όπως διαπιστώθηκε σύμφωνα με την από 5.10.95 έκθεση των τοπογράφων μηχανικών της Υδρογραφικής Υπηρεσίας Π.Ν. και το συνοδεύον αυτή από Ιούλιο 1995 τοπογραφικό διάγραμμα, η πολυγωνική αυτή παρουσιάζει σημαντικές ανακρίβειες, κατόπιν τούτων εφαρμόσθηκε ως πολυγωνική του παλαιού αιγιαλού η εμφανιζόμενη στο ανωτέρω τοπογραφικό διάγραμμα γραμμή βλάστησης, η οποία ανταποκρίνεται στη θέση του υφιστάμενου παλαιού αιγιαλού.

Ως οριογραμμή της παραλίας ορίζεται η πολυγωνική των κορυφών 1' έως και 17'.

Οι ανωτέρω κορυφές έχουν εξαρτηθεί από τα τριγωνομετρικά σημεία του Γ.Υ.Σ., όπως στο συνημμένο τοπογραφικό διάγραμμα.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ  
ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

Παλιός αιγιαλός

Επανακαθορισμένος αιγιαλός

Επανακαθορισμένη παραλία

	X	Y		X	Y		X	Y
0"	214890,28	4290252,71	0	214890,28	4290252,71	0'	214880,59	4290255,17
1"	214899,56	4290289,26	1	214899,56	4290289,26	1'	214889,75	4290291,20
2"	214904,89	4290323,78	2	214904,89	4290323,78	2'	214895,27	4290327,00
3"	214923,02	4290357,51	3	214923,02	4290357,51	3'	214915,16	4290364,00
4"	214974,78	4290410,79	4	214930,20	4290369,88	4'	214935,26	4290380,39
5"	214986,62	4290428,09	5	214951,45	4290368,05	5'	214946,04	4290370,62
6"	214994,75	4290441,10	6	215001,85	4290416,16	6'	214951,02	4290421,56
7"	215002,45	4290450,22	7	215013,52	4290455,51	7'	215004,27	4290459,49
8"	215007,13	4290474,40	8	215026,69	4290478,32	8'	215017,65	4290481,00
9"	215025,65	4290504,76	9	215039,65	4290562,75	9'	215030,27	4290567,21
10"	215026,17	4290515,86	10	215060,85	4290589,23	10'	215059,63	4290593,15
11"	215039,95	4290530,66	11	215080,18	4290611,59	11'	215071,37	4290646,32
12"	215046,25	4290549,10	12	215091,22	4290628,62	12'	215071,50	4290616,58
13"	215056,22	4290577,11	13	215083,52	4290644,27	13'	215079,74	4290629,19
14"	215053,75	4290582,96	14	215092,51	4290653,15	14'	215086,19	4290660,96
15"	215059,61	4290605,55	15	215109,53	4290664,35	15'	215104,54	4290672,04
16"	215083,52	4290644,27	16	215135,51	4290677,26	16'	215131,35	4290686,36
17"	215092,46	4290652,61	17	215203,20	4290705,62	17'	215199,31	4290714,84
18"	215093,52	4290644,27						
19"	215092,51	4290653,15						
20"	215109,53	4290664,35						
21"	215115,51	4290677,26						
22"	215203,20	4290705,62						

Επεξήγηση:

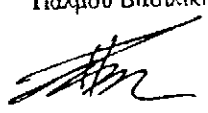
Η απόσταση μεταξύ των οριογραμμών αιγιαλού και παραλίας είναι 10,00 m.

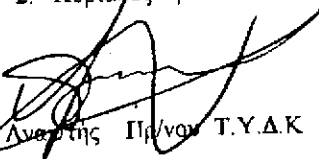
Λευκάδα, 8/5/1998.

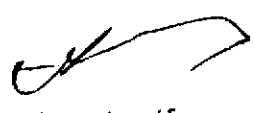
1. Γιάλμου Βασιλική


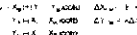
2. Κυριάκος Προκοπίου

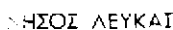
3. Εμμ. Μαργωμένος

  
 Πρ/νη Κτημ. Υπηρεσίας

  
 Αναπλ. Πρ/νου Τ.Υ.Δ.Κ.

  
 Λιμενάρχης Λευκάδος

ΟΠΙΟΤΟΜΑ Αποφασιστικό Εργαστήριο									
ΜΑΘΗΤΕΣ					ΥΠΟΛΟΓΟΙ				
									
<p>Αποφασιστικό Εργαστήριο</p> <p>Υπολογιστικό Εργαστήριο</p>					<p>Υπολογιστικό Εργαστήριο</p> <p>Υπολογιστικό Εργαστήριο</p>				
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ (ΟΠΙΟΤΟΜΑ Ε.Γ.Α.)					ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ				
$R_1$ (m)	220288.71	$Y_1$ (m)	426055.04	$\theta$ (grad)	2.2630				
$R_2$ (m)	218206.57	$Y_2$ (m)	426050.07	$\theta$ (grad)	43.5242				
$X_1$ (m)	218206.57	$Y_1$ (m)	450406.51	$\theta$ (grad)	0.866270				
$X_2$ (m)	4629.13	$Y_2$ (m)	8101.42	$\theta$ (grad)	81.8552				
$Y_1$ (m)	10901.06	$X_2$ (m)	2085.94	$\theta$ (grad)	9.093810				
$X_3$ (m)	5077.91	$Y_3$ (m)	14152.75	$\theta$ (grad)	5.209660				
$X_4$ (m)	2083.01	$Y_4$ (m)	5791.83	$\theta$ (grad)	85.945115				
$Y_1$ (m)	30785.06	$X_4$ (m)	13736.72	$\theta$ (grad)	96.945115				
$E_1$ (m)	37782.04	$Z$ (m)	16551.05	$\theta$ (grad)	155006.500000				
$E_2$ (m)	43780.50	$Z$ (m)	5368.70	$\theta$ (grad)	120984.767059				
$E_3$ (m)	188478.90	$Y_5$ (m)	427120.71	$\theta$ (grad)					
$\Delta E_1$ (m)	1581.22	$\Delta E_2$ (m)	16875.85	$\theta$ (grad)					
$\Delta E_3$ (m)	214465.26	$Y_6$ (m)	426055.04	$\theta$ (grad)					

[illegible]

ИЗДАТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА  
ИЗДАТЕЛЬСТВО НАУКИ

**KATASKEH TEOANTHON ITCHION**

DATUM ANONYTOY  
EΛΕΓΧΟΜΕΝΕΙ GRS 80  
ΠΡΟΒΟΛΗ U T M  
ΣΥΝΤΕΛΕΙΤΕΙ ΚΑΝΑΚΟΣ 0 9990

●X 1:30.000 ΑΓΙΟΣ ΠΕΤΡΟΣ  
ΑΡΧΗ ΣΥΝΕΤΑΓΜ  $30^{\circ}0'10''=24$  (ΚΕΝΤΡ 46121148P)

Α/Α ΤΡΙΤΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΟΝΟΜΑΙ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ		
		X	Y	Z
1	011 20 ΚΑΙΤΡΟ	213737 19	4261091 22	532 95

0.1 1-00.000 BONTZA  
APXH SYNTETAGM 00-0 A0=24 (KENTR MEI=000)

Α/Α ΤΡΙΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΟΝΟΜΑΤ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ		
		X	Y	Z
2	074 81 ΛΑΜΙΑ	216209 50	4304683 51	395.88
3	074 9 ΧΟΝΔΡΟ ΒΟΥΥΝΟ	222858 71	6796584 08	336.7

• X 1:00.000 KEYKAI  
APXH TYNTETAFM 00=0 NO=24 (KENTP MEZHNRP)

Α/Α ΤΡΙΤΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΟΝΟΜΑΙ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΙ		
		X	Y	Z
1	192 13 ΑΣΤΕΡΟΓΥΡΑΟΙ	2-6206 57	4200893 88	77 53

ΕΛΛΗΝΙΣΜΟΣ  
 Η ΕΠΙΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΕΛΛΗΝΙΣΤΙΚΗΝ ΕΠΟΧΗΝ

ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΟΤΥΠΩΣΗΣ ΤΑΧΥΜΕΤΡΩΝ  
 ΚΙΟΛΑΙΣΤΑΣ. 1,00 m  
 ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΑΝΟΤΥΠΩΣΗΣ: 8/5/1997 - 25/5/1997

1. *Pandora* *Thompson*  
Thompson, King, Yang, and  
Yang



2. ΜΕΤΑΝΕΩΣ

ΚΑΡΤ

ΕΜΟΥ ΣΥΝΤΕΤΑΜΕΝΩΝ ΟΡΙΩΝ ΠΑΡΑΜΕΣ  
ΓΙΑΣΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

Εξωτερικό οριζώντιο (αριστερά) Εξωτερικό οριζώντιο (δεξιά)

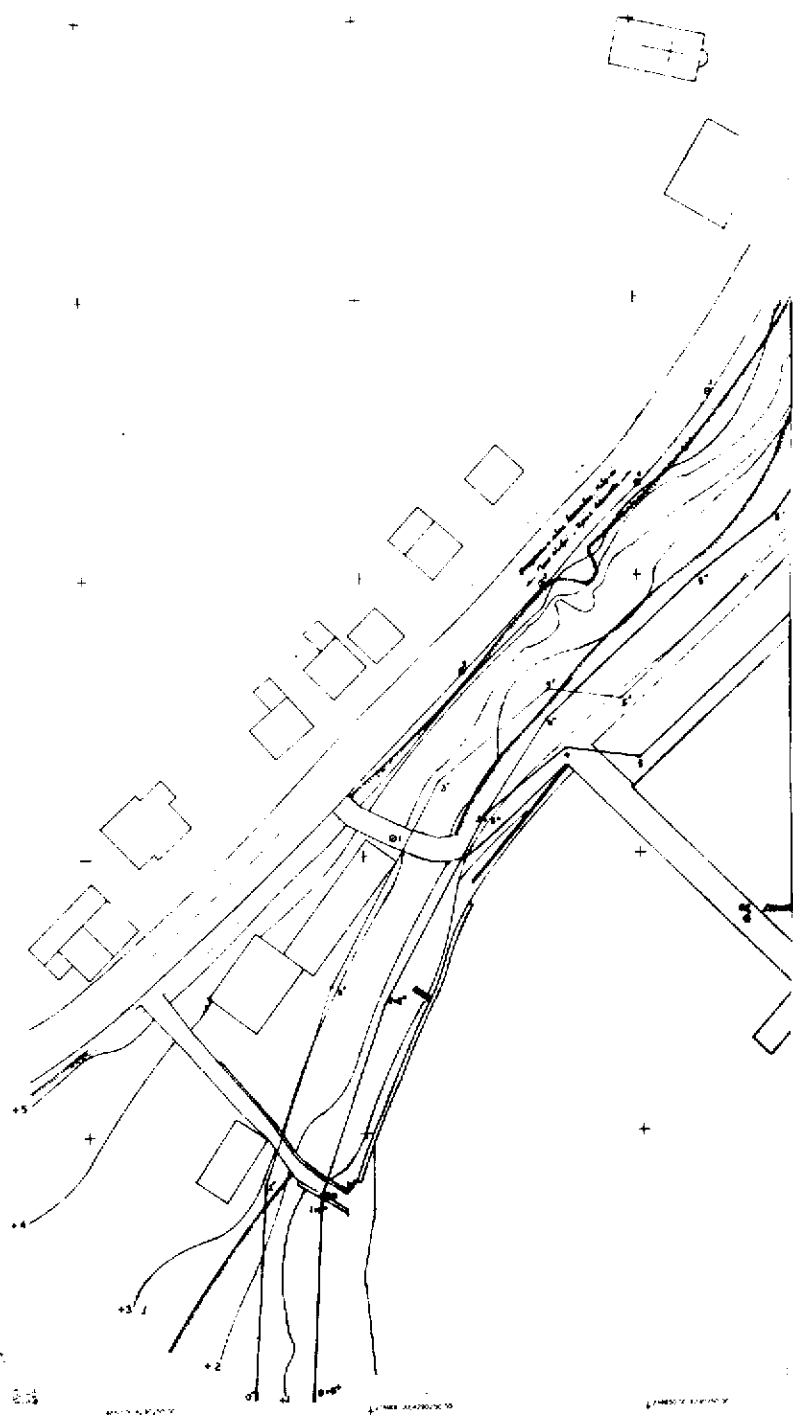
1	214941,45	4.99986	214941,45
2	215003,85	4.99986	215003,85
3	215024,24	4.99986	215024,24
4	215044,64	4.99986	215044,64
5	215065,04	4.99986	215065,04
6	215085,44	4.99986	215085,44
7	215105,84	4.99986	215105,84
8	215126,24	4.99986	215126,24
9	215146,64	4.99986	215146,64
10	215167,04	4.99986	215167,04
11	215187,44	4.99986	215187,44
12	215207,84	4.99986	215207,84
13	215228,24	4.99986	215228,24
14	215248,64	4.99986	215248,64
15	215269,04	4.99986	215269,04
16	215289,44	4.99986	215289,44
17	215309,84	4.99986	215309,84
18	215330,24	4.99986	215330,24
19	215350,64	4.99986	215350,64
20	215371,04	4.99986	215371,04
21	215391,44	4.99986	215391,44
22	215411,84	4.99986	215411,84
23	215432,24	4.99986	215432,24
24	215452,64	4.99986	215452,64
25	215473,04	4.99986	215473,04
26	215493,44	4.99986	215493,44
27	215513,84	4.99986	215513,84
28	215534,24	4.99986	215534,24
29	215554,64	4.99986	215554,64
30	215575,04	4.99986	215575,04
31	215595,44	4.99986	215595,44
32	215615,84	4.99986	215615,84
33	215636,24	4.99986	215636,24
34	215656,64	4.99986	215656,64
35	215677,04	4.99986	215677,04
36	215697,44	4.99986	215697,44
37	215717,84	4.99986	215717,84
38	215738,24	4.99986	215738,24
39	215758,64	4.99986	215758,64
40	215779,04	4.99986	215779,04
41	215799,44	4.99986	215799,44
42	215819,84	4.99986	215819,84
43	215840,24	4.99986	215840,24
44	215860,64	4.99986	215860,64
45	215881,04	4.99986	215881,04
46	215901,44	4.99986	215901,44
47	215921,84	4.99986	215921,84
48	215942,24	4.99986	215942,24
49	215962,64	4.99986	215962,64
50	215983,04	4.99986	215983,04
51	216003,44	4.99986	216003,44
52	216023,84	4.99986	216023,84
53	216044,24	4.99986	216044,24
54	216064,64	4.99986	216064,64
55	216085,04	4.99986	216085,04
56	216105,44	4.99986	216105,44
57	216125,84	4.99986	216125,84
58	216146,24	4.99986	216146,24
59	216166,64	4.99986	216166,64
60	216187,04	4.99986	216187,04
61	216207,44	4.99986	216207,44
62	216227,84	4.99986	216227,84
63	216248,24	4.99986	216248,24
64	216268,64	4.99986	216268,64
65	216289,04	4.99986	216289,04
66	216309,44	4.99986	216309,44
67	216329,84	4.99986	216329,84
68	216350,24	4.99986	216350,24
69	216370,64	4.99986	216370,64
70	216391,04	4.99986	216391,04
71	216411,44	4.99986	216411,44
72	216431,84	4.99986	216431,84
73	216452,24	4.99986	216452,24
74	216472,64	4.99986	216472,64
75	216493,04	4.99986	216493,04
76	216513,44	4.99986	216513,44
77	216533,84	4.99986	216533,84
78	216554,24	4.99986	216554,24
79	216574,64	4.99986	216574,64
80	216595,04	4.99986	216595,04
81	216615,44	4.99986	216615,44
82	216635,84	4.99986	216635,84
83	216656,24	4.99986	216656,24
84	216676,64	4.99986	216676,64
85	216697,04	4.99986	216697,04
86	216717,44	4.99986	216717,44
87	216737,84	4.99986	216737,84
88	216758,24	4.99986	216758,24
89	216778,64	4.99986	216778,64
90	216799,04	4.99986	216799,04
91	216819,44	4.99986	216819,44
92	216839,84	4.99986	216839,84
93	216860,24	4.99986	216860,24
94	216880,64	4.99986	216880,64
95	216901,04	4.99986	216901,04
96	216921,44	4.99986	216921,44
97	216941,84	4.99986	216941,84
98	216962,24	4.99986	216962,24
99	216982,64	4.99986	216982,64
100	217003,04	4.99986	217003,04

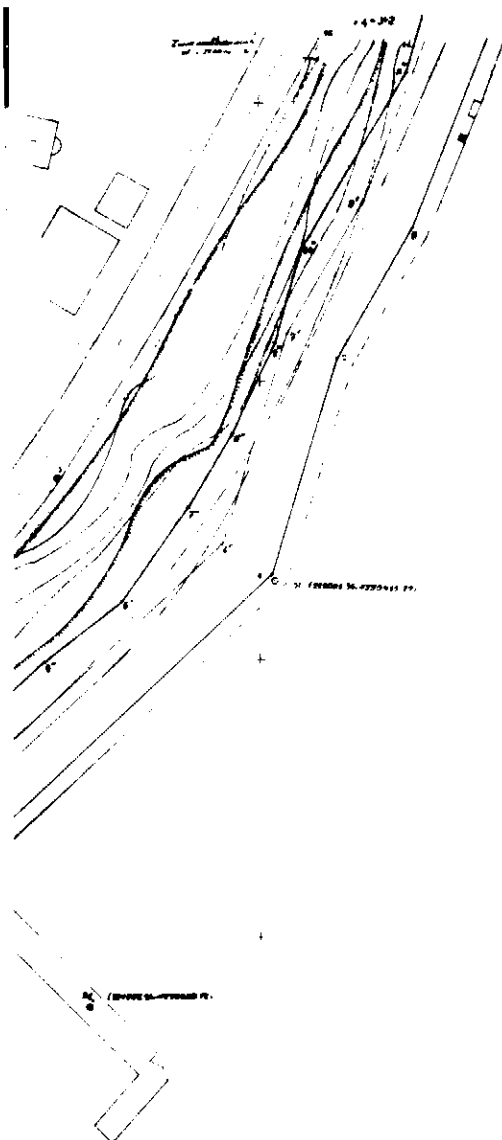
καρτών αερολίου και παράλιος είναι 10,00 m.

Ανακωστής, 27/1/1996

2. Κορδής Προκόπιος 3. Εμ. Μιχαήλ

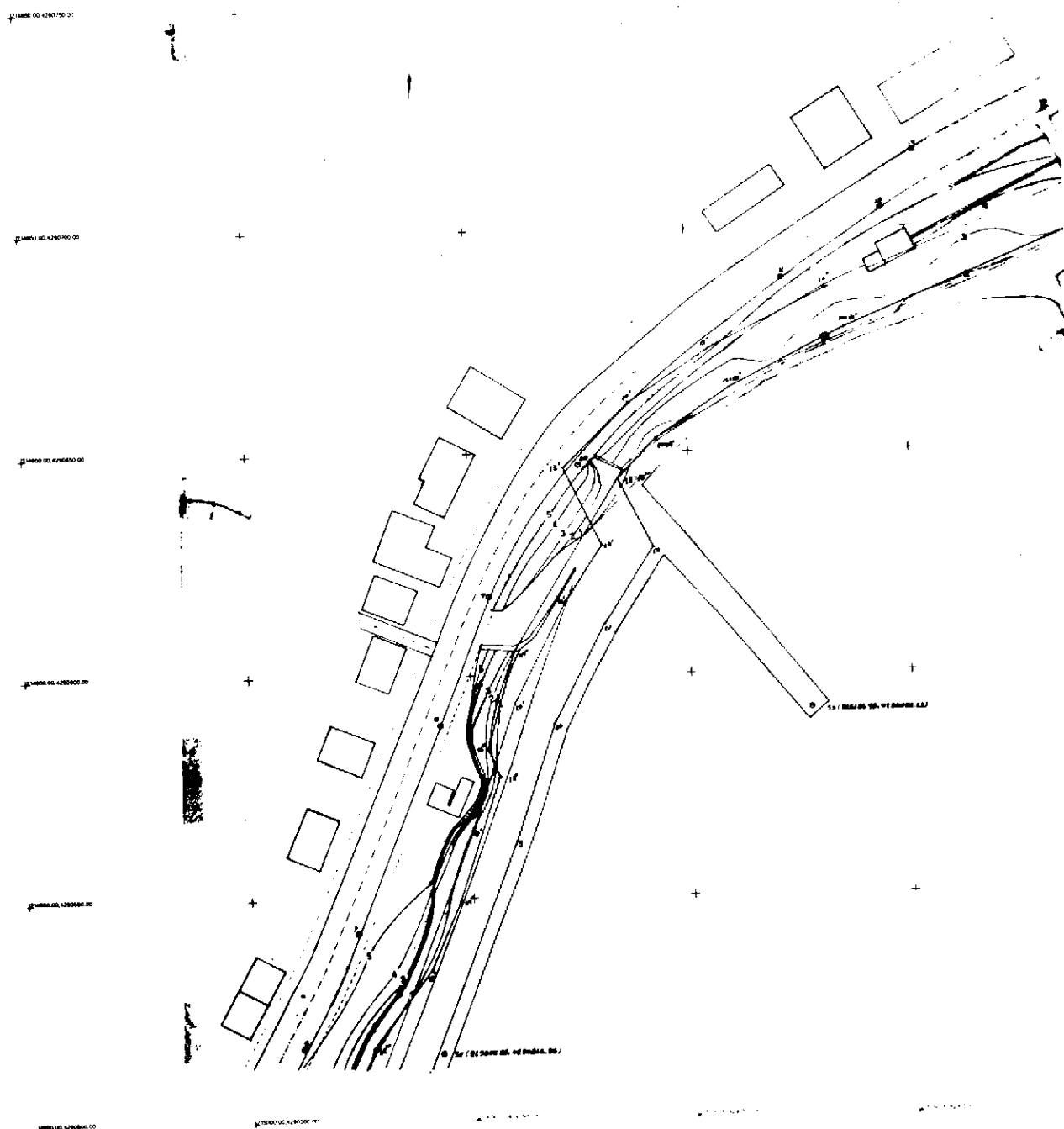
Ανακωστής Τ.Υ.Δ.Κ. Αποδέκτης Ανακωστής





↑

[illegible]



Αριθμός 1000/1000  
 Αριθμός 1000/1000  
 Η. Α. Α. Α.

1. Αριθμός 1000/1000  
 2. Αριθμός 1000/1000  
 3. Αριθμός 1000/1000

2

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ
Θεοκώ Χρυσός	ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ
ΕΡΓΟ:	ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ
Εργαστήριο	ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ
ΒΕΣΗ:	ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ
Παράρτημα	ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ
ΜΕΛΕΤΗ:	ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ
Εργαστήριο	ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ
Αριθμός	ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ
ΒΕΣΗ ΣΥΜΒΟΛΗΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΥΜΒΟΛΗΣ
Τοπογραφία	T.2
Διάγραμμα	